

# Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 6]

CHANDIGARH, FRIDAY, FEBRUARY 9, 2024 (MAGHA 20, 1945 SAKA)

## **PART III**

Notifications by High Court; Labour Commissioner; Advertisements;

Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



## **Punjab State Power Corporation Limited**

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)
Office of Chief Engineer /Transmission System,
B-1, Shakti Vihar, Patiala.
Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

#### **NOTIFICATION**

The 31st January, 2024

**NO. 104/TSN-207/Vol-XII.-**It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

#### 66KV WORKS FOR THE YEAR 2023-24

Sr. No.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ Cable (sq. mm)	Approx. Cost (Rs in Lacs)
1	Shifting of 66kV line from 220kV S/S Malerkotla to 66kV S/S Arihant Spinning Mills, Malerkotla (Deposit work) (Locality– In the premises of Arihant Spinning Mill, Malerkotla)	0.330 Ckt KM	200 sq mm	14
2	New 66kV SC on DC 0.2 sq inch line from 66kV Chajli to 66kV Ganduan. (Villages–Chajjli, Chajjla, Mojowal, Bhaini Gandhuan, Gandhuan)	7.730 Ckt KM	200 sq mm	325

PAI	RI III] PUNJAB GOVI. GAZ., FEBRUARY 9, 2	024 (MAGHA 20,	1943 SAKA)	4 /
3	Raising of 66kV Rail Pole DC line from 66kV G/S/S Malout Road Bathinda to 66kV DC line one Ckt Dan Singh Wala one Ckt Goniana from proposed Royal Business Park at Malout Road Bathinda (Deposit Work) (Locality-Bathinda)	0.154 Ckt KM	200 sq mm	15
4	Shifting of 66kV Ropar – Behlolpur line due to falling in ROW of four / six lane Greenfield Ludhiana – Rupnagar national highway at CH 71 + 000 KM (Deposit Work of NHAI) (Villages– Bassi Gujran)	0.379 Ckt KM	200 sq mm	16
5	Construction of new 66 kV line for providing new connection to M/s NRV Malwa Textiles Pvt Ltd Ludhiana (Deposit Work) (Locality–In the premises of M/s NRV Malwa Textiles Pvt Ltd, Ludhiana)	0.190 Ckt KM	200 sq mm	8
6	New 66kV line from 66kV S/S Pandori Mahanta to M/s Punjab Khand Udyog Paniar, Dina Nagar, GT Road Gurdasspur SC on DC line (Deposit Work) (Villages – Bhabra, Paniar Sugar Mill, Gharotian)	2.281 Ckt KM	200 sq mm	96
7	Extension of load of M/s Goyal Malleables Pvt. Ltd by tapping the existing 66kV GBR (G-I)– M/S RAGHAV Industries idle line and erecting new 66kV line up to consumer end (Deposit work) (Villages–Mandhaur, Tarkhan Majra)	3.720 Ckt KM	200 sq mm	157
8	Augmentation/replacement of 231 mtr of 0.15 sq" conductor first two rail pole 66kV G/S/S Malout road with 244 mtr 0.2 sq" DC on DC tower of 66kV Goniana (Bhokra) and 66kV Dan Singh Wala line. (Locality–Bathinda).	0.244 Ckt KM	200 sq mm	15
9	Shifting of 66kV Handiaya – Tapa Rail Pole Idle Line with in land of HG Eaton Plaza, Bathinda Barnala Road NH-7 (Deposit Work) (Village– Handiaya, Dist Barnala).	U.G Cable 0.920 Ckt KM	400 sq mm	266
10	2nd Circuit of existing 66kV Bhalwan – Bakhopir SC on DC Tower line. (Villages–Bhalwan, Laddi, Jalan, Santokh Pura, Kheri Chandwan, Ramanagar urf Ghumand Singh Wala, Gehlan, Sangatpura, Sakraudi, Kakra, Panwa, Dialgarh, Bakhopir)	12.812 Ckt KM	200 sq mm	538

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act, 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate

notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two months of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-Dy. CE /Trans. Lines (D), PSPCL, B-1, Shakti Vihar, Patiala. Sd/-Chief Engineer/TS, PSPCL, B-1, Shakti Vihar, Patiala.

[29-1]

3031/2-2024/Pb. Govt. Press, S.A.S. Nagar



# **Punjab State Power Corporation Limited**

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ) ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

#### ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 31 ਜਨਵਰੀ, 2024

ਨੰ: 104/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207 /Vol-XII.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

### 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2023-24

ਲੜੀ	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ
ਨੰ:	ਜਿੱਥੋ ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਦੀ ਲੰਬਾਈ	ਕੰਡਕਟਰ/	ਕੀਮਤ
		ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	ਕੇਬਲ	(ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
			(sq. mm)	
1.	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ	0.330 Ckt KM	200 sq mm	14
	ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਅਰਿਹੰਤ ਸਪਿਨਿੰਗ ਮਿਲਜ,			
	ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਵਾਂ – ਇਨ ਦ ਪ੍ਰੀਮਿਸਜ਼			
	ਆਫ ਅਰਿਹੰਤ ਸਪਿਨਿੰਗ ਮਿਲ, ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ)			
2.	ਨਿਉ 66 ਕੇਵੀ ਐਸ ਸੀ ਆਨ ਡੀ ਸੀ 0.2 ਸਕੁ ਇੰਚ ਲਾਈਨ	7.730 Ckt KM	200 sq mm	325
	ਫਰਾਮ 66 ਕੇਵੀ ਛਾਜਲੀ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਗੰਢੂਆਂ(ਪਿੰਡ-	7.750 CRUINI	200 sq mm	323
	ਛਾਜਲੀ,ਛਾਜਲਾ, ਮੋਜੋਵਾਲ,ਭੈਣੀ ਗੰਢੁਆਂ,ਗੰਢੁਆਂ)			
3.	ਰੇਜਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਰੇਲ ਪੋਲ ਡੀ ਸੀ ਲਾਇਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇਵੀ	0.154 Ckt KM	200 sq mm	15
	ਗ/ਸ/ਸ ਮਲੋਟ ਰੋਡ ,ਬਠਿੰਡਾ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਡੀ ਸੀ ਲਾਇਨ ਵਨ	0.134 CKt KWI	200 sq 11111	13
	ਸਰਕਟ ਧੰਨ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ, ਵਨ ਸਰਕਟ ਗੋਨਿਆਣਾ ਫਰਾਮ			
	ਪੋਪੋਜਡ ਰਾਇਲ ਬਿਜਨਸ ਪਾਰਕ ਐਟ ਮਲੋਟ ਰੋਡ			
	ਬਠਿੰਡਾ(ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ)(ਥਾਵਾਂ– ਬਠਿੰਡਾ)			
4.	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਰੋਪੜ ਬਹਿਲੋਲਪੁਰ ਲਾਇਨ ਡਿਊ ਟੂ	0.379 Ckt KM	200 sq mm	16
	ਫਾਲਿੰਗ ਇਨ ਆਰ ਓ ਡਬਲਿਊ ਆਫ ਫੋਰ/ ਸਿਕਸ ਲੇਨ ਗਰੀਨ			
	ਫੀਲਡ ਲੁਧਿਆਣਾ– ਰੂਪ ਨਗਰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਹਾਈਵੇ ਐਟ ਸੀ ਐਚ			
	71+000 ਕਿ ਮੀ(ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ ਆਫ ਐਨ ਐਚ ਏ			
-	ਆਈ)(ਪਿੰਡ–ਬੱਸੀ ਗੁੱਜਰਾਂ)			
5.	ਕੰਨਸਟਰਕਸ਼ਨ ਆਫ ਨਿਊ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਫਾਰ ਪ੍ਰੋਵਾਇਡਿੰਗ	0.190 Ckt KM	200 sq mm	8
	ਨਿਉ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਟੂ ਮੈਸ ਐਨ ਆਰ ਵੀ ਮਾਲਵਾ ਟੈਕਸਟਾਇਲਜ	one min	200 5 <b>q</b> mm	Ü
	ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ,ਲੁਧਿਆਣਾ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ)(ਥਾਵਾਂ–ਇਨ			

-	101.0112 00 (11.0123,1221011111),2	02 : (1:11:0111120, 1	, 21 111 1)	
	ਦੀ ਪ੍ਰੀਮਿਸਜ਼ ਆਫ ਮੈਸ ਐਨ ਆਰ ਵੀ ਮਾਲਵਾ ਟੈਕਸਟਾਇਲਜ			
	ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ,ਲੁਧਿਆਣਾ)			
6.	ਨਿਉ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਇਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਪੰਡੋਰੀ ਮਹੰਤਾ	2.281 Ckt KM	200 sq mm	96
	ਟੂ ਮੈਸ ਪੰਜਾਬ ਖੰਡ ਉਦਯੋਗ ਪਨੀਅਰ,ਦੀਨਾ ਨਗਰ,ਜੀ ਟੀ ਰੋਡ			
	ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ, ਐਸ ਸੀ ਆਨ ਡੀ ਸੀ ਲਾਇਨ (ਡਿਪਾਜਿਟ			
	ਵਰਕ)(ਪਿੰਡ–ਭਾਵਰਾ, ਪਨੀਅਰ ਸੂਗਰ ਮਿਲ,ਘਰੋਟੀਆਂ)			
7.	ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ ਗੋਇਲ ਮੈਲੀਐਬਲਜ	3.720 Ckt KM	200 sq mm	157
	ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਬਾਈ ਟੈਪਿੰਗ ਦੀ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇਵੀ			
	ਜੀ ਬੀ ਆਰ(ਜੀ-1) ਮੈਸ ਰਾਘਵ ਇੰਡਸਟਰੀਜ ਆਇਡਲ			
	ਲਾਇਨ ਐਂਡ ਇਰੈਕਟਿੰਗ ਨਿਉ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਅਪ ਟੁ			
	ਕਨਜਿਊਮਰ ਐਂਡ(ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ)(ਪਿੰਡ- ਮੰਧੌਰ,ਤਰਖਾਣ			
	ਮਾਜਰਾ)			
8.	ਆਗੂਮੈਂਟ/ ਰੀਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ 231 ਮੀਟਰ ਆਫ 0.15 ਸਕੂ	0.244 Ckt KM	200 sq mm	15
	ਇੰਚ ਕੰਡਕਟਰ ਫਸਟ ਟੂ ਰੇਲ ਪੋਲ 66 ਕੇਵੀ ਗ/ਸ/ਸ ਮਲੋਟ			
	ਰੋਡ ਵਿਦ 244 ਮੀਟਰ 0.2 ਸਕੂ ਇੰਚ ਡੀ ਸੀ ਆਨ ਡੀ ਸੀ			
	ਟਾਵਰ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਗੋਨਿਆਣਾ(ਭੋਖਰਾ) ਐਂਡ 66 ਕੇਵੀ ਧੰਨ			
	ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ ਲਾਇਨ (ਥਾਵਾਂ– ਬਠਿੰਡਾ )			
9.	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਹੰਡਿਆਇਆ ਤਪਾ ਰੇਲ ਪੋਲ	U.G Cable	400 sq mm	266
	ਆਇਡਲ ਲਾਇਨ ਵਿਦ ਇਨ ਲੈਂਡ ਆਫ ਐਚ ਜੀ ਈਟਨ	0.920 Ckt KM	1	
	ਪਲਾਜਾ, ਬਠਿੰਡਾ– ਬਰਨਾਲਾ ਰੋਡ ਐਨ ਐਚ–7(ਡਿਪਾਜਿਟ			
	ਵਰਕ)(ਪਿੰਡ – ਹੰਡਿਆਇਆ,ਜਿਲਾ ਬਰਨਾਲਾ)			
10.	2nd ਸਰਕਟ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇਵੀ ਭਲਵਾਨ – ਬਖੋਪੀਰ	12.812 Ckt KM	200 sq mm	538
	ਐਸ ਸੀ ਆਨ ਡੀ ਸੀ ਟਾਵਰ ਲਾਇਨ (ਪਿੰਡ – ਭਲਵਾਨ,		_	
	ਲੱਡੀ, ਜਲਾਨ, ਸੰਤੋਖਪੁਰਾ, ਖੇੜੀ ਚੰਦਵਾਂ, ਰਾਮਨਗਰ ਉਰਫ			
	ਘਮੰਡ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ, ਗਹਿਲਾਂ, ਸੰਗਤਪੁਰਾ, ਸਕਰੌਦੀ, ਕਾਕੜਾ,			
	ਪੰਨਵਾਂ, ਦਿਆਲਗੜ, ਬਖੋਪੀਰ )			

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ।ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ–1885 (XIII– ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ–3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ –2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ,ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ:S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ

ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.,ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/– ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ), ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਬੀ–1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ। ਸਹੀ/– ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਬੀ–1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ,ਪਟਿਆਲਾ।

[29-1]

3031/2-2024/Pb. Govt. Press, S.A.S. Nagar